

El manual de servicio de Ricon está dirigido a técnicos cualificados y no a personas sin capacitación profesional. Facilita las instrucciones fundamentales e información de referencia que ayudará a los técnicos a realizar correctamente la instalación y las labores de mantenimiento de los productos de Ricon.

Los técnicos de servicio cualificados disponen de la formación y conocimientos suficientes para llevar a cabo el mantenimiento de una forma adecuada y segura. Si desea ponerse en contacto con un técnico de servicio autorizado por Ricon en su zona, llame al departamento de productos al teléfono 1 800 322 2884.

Nombre del cliente: _____
Distribuidor instalador: _____
Fecha de instalación: _____
Número de serie: _____

REGISTRO DE REVISIONES

REV	PÁGINAS	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	ECR/ECO
32DSST02. A	All	New release in Spanish language, translation based on 32dsst02 Rev C.	500216
FIN DE LA LISTA			

ÍNDICE DE SERIE S TRANSIT

Capítulo	Página
I. INTRODUCCIÓN	1-1
A. GARANTÍA LIMITADA DE RICON	1-2
B. INFORMACIÓN DE ENVÍO	1-3
C. NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD	1-3
D. PRINCIPALES COMPONENTES DEL ELEVADOR	1-4
II. INSTALACIÓN	2-1
A. INSTALACIÓN MECÁNICA	2-1
1. UBICACIÓN DEL ELEVADOR	2-1
2. INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR	2-1
3. INSTALACIÓN DEL ELEVADOR EN FURGONETAS	2-2
4. INSTALACIÓN DEL ELEVADOR EN AUTOBUSES	2-5
B. INSTALACIÓN ELÉCTRICA	2-7
1. INSTALACIÓN DEL INTERRUPTOR AUTOMÁTICO PRINCIPAL	2-8
2. TENDIDO Y CONEXIÓN DEL CABLE ELÉCTRICO PRINCIPAL	2-8
3. CONEXIONES A MASA	2-11
4. INSTALACIÓN DE DISPOSITIVOS DE BLOQUEO DE SEGURIDAD NO SOPORTADOS	2-12
C. AJUSTES FINALES	2-17
1. AJUSTE DEL INTERRUPTOR DE FIN DE CARRERA	2-17
2. AJUSTE DE LA INCLINACIÓN DE LA PLATAFORMA	2-19
3. COMPROBACIÓN Y AJUSTE DEL PRESOSTATO DE LA PLATAFORMA	2-20
4. AJUSTE DEL INTERRUPTOR DEL SENSOR DE CARGA DE LA PLATAFORMA	2-21
D. COMPROBACIÓN DE LA INSTALACIÓN	2-21
E. INDICACIONES PARA EL CLIENTE	2-21
III. MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN	3-1
A. LUBRICACIÓN	3-1
B. LIMPIEZA	3-2
C. PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	3-2
D. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	3-4
1. DIAGNÓSTICO DEL INDICADOR DEL BLOQUEO DE SEGURIDAD	3-4
2. INDICADOR DE ESTADO LED DEL SOLENOIDE DE LA BOMBA	3-5
3. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL ELEVADOR	3-6
E. DIAGRAMA DEL CIRCUITO HIDRÁULICO	3-7
F. ESQUEMAS DE CONEXIONADO ELÉCTRICO	3-8
1. EXPLICACIONES DE LOS ESQUEMAS	3-8
2. ESTADOS DE LOS INTERRUPTORES DE FIN DE CARRERA DE SERIE S	3-9
3. ESQUEMAS DE CABLEADO	3-10
IV. ESQUEMAS Y LISTADOS DE PIEZAS	4-1
Apéndice: Especificaciones del Elevador	4-28

Página en blanco (intencionadamente).